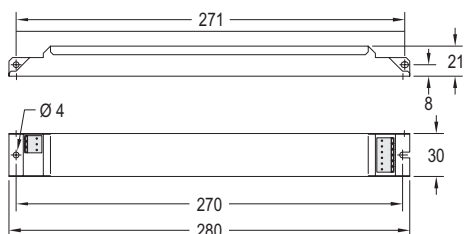


BE-T5-R

220-240V
50...60Hz

Electronic SUPER SLIM ballasts for 1 or 2 fluorescent lamps T5-HE and T5-HO Balastos Electrónicos SUPER SLIM para 1 o 2 lámparas fluorescentes T5-HE y T5-HO



Lamp start with optimized filament preheating within 2 s.

Suitable for lighting with very high switching cycles.

Reliable lamp ignition between -15... +50 °C.

Suitable for luminaires of protection class I. CELMA Energy Efficiency Index A2.

Automatic safety shut-down in case of a defect or at the end of the lamp's life. (EoL T.2).

Automatic restart after lamp replacement.

Voltage range (DC) 185-276 V; for lamp ignition min 198 V; max 1 hour 185-198 V.

Permitted input voltage 198-264V 50-60Hz.

Withstands 2 hours at 300V (A/C).

Circular conductor section: 0,5-1,5 mm² □

Starting time 2 sec.

Suitable for use in emergency lighting (CC).

Lifetime:

- (tc = 75 °C) 30.000 hours.

- (tc = 70 °C) 50.000 hours.

Packaging and weight on
www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
Product selection on
www.elt.es/productos/product_finder.htm
Instructions manual on
www.elt.es/productos/inst_manual.html

Arranque de las lámparas con óptimo precalentamiento de filamento en 2 s.

Apto para luminarias con ciclos de conmutación muy altos.

Encendido de lámpara entre -15... +50 °C.

Apto para luminarias con clase de protección I. Índice Eficiencia Energética A2.

Desconexión automática de lámparas defectuosas y al final de su vida útil (EoL T.2).

Reencendido automático tras el reemplazo de lámpara.

Rango de tensión (DC) 185-276 V; encendido de lámpara min 198 V; max 1 hora 185-198 V.

Tensión permitida 198-264V 50-60Hz.

Soporta 2 horas a 300V (A/C).

Sección del conductor circular 0,5...1,5 mm² □

Tiempo de encendido 2 sec.

Apta para iluminación de emergencia (funcionamiento CC).

Lifetime:

- (tc = 75 °C) 30.000 horas.

- (tc = 70 °C) 50.000 horas.

Embalaje y peso en
www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
Selección de producto en
www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Manual de instrucciones en
www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html

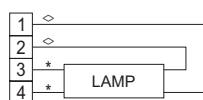
Technical characteristics / Características técnicas

Ref. No.	Power Potencia	Voltage AC 50-60Hz Tensión AC 50-60Hz	Current Intensidad	Power factor Factor de potencia	Max. temp. at tc point Temp.máx. envolvente	Operating temp. Temp. funcionamiento	Index Índice	Lamp Lámpara
1 lamp ballasts / Balastos para 1 lámpara								
BE 14-35-T5-R	9615001	14, 21, 28, 35	220-240	0,08... 0,17	0,95... 0,97	75	-15... +50	A2 BAT HE
BE 49-T5-R	9615002	49	220-240	0,24	0,98	75	-15... +50	A2 BAT HO
2 lamps ballasts / Balastos para 2 lámparas								
BE 2x14-35-T5-R	9625001	14, 21, 28, 35	220-240	0,15... 0,35	0,98	75	-15... +50	A2 BAT HE
BE 2x49-T5-R	9625002	49	220-240	0,49	0,98	75	-15... +50	A2 BAT HO

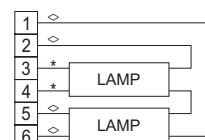
Logistical data / Datos logísticos - P. 238

	Unit weight range / Rango peso unitario	Units per box Unidades por caja
BE-T5-R	0,160 - 0,180 Kg	20 uds.
BE-2x-T5-R	0,180 Kg	20 uds.

1 LAMP



2 LAMPS



◇ leads max. 2 m
* leads max. 1 m